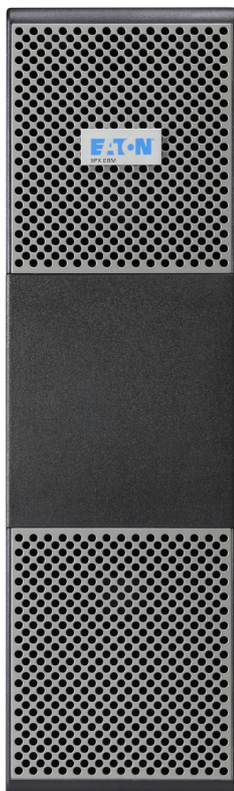


## Eaton 9PX11KIPM31 alimentation d'énergie non interruptible Double-conversion (en ligne) 11 kVA 10000 W 1 sortie(s) CA



Note : Pas noté

**Prix**

Prix Remisé: 4442,88 €

Remise:

TVA: 888,58 €

[Poser une question sur ce produit](#)

Description du produit Caractéristiques

Topologie UPS	Double-conversion (en ligne)
capacité de la puissance de sortie	11 kVA
Puissance de sortie	10000 W
Forme d'onde	Sinusoïde pur
Tension de voltage à l'entrée (min)	305 V

Tension de voltage à l'entrée (max)	480 V
Fréquence d'entrée	40/70 Hz
tension de voltage à la sortie (min)	200 V
Tension de voltage à la sortie (max)	240 V
fréquence de sortie	50/60 Hz
Nombre de phases d'entrée	3
Efficacité	0,95%
Facteur de puissance	0,9
Facteur de puissance d'entrée	0,99
Tension de sortie THD	2%
Courant d'entrée THD	5%
Niveau sonore	50 dB
Connectivité	
Types de sortie AC	Terminal
Prise mâle	Terminal
Nombre de prises en sortie	1 sortie(s) CA
Port USB	Oui
Quantité de Ports USB 2.0	1
Port RS-232	1
Batterie	
Technologie batterie	Sealed Lead Acid (VRLA)
Temps de secours type à demi de charge	13 min
Batterie échangeable à chaud	Oui
Test de batterie automatique	Oui
Design	
Format	Rack/Tour
Couleur du produit	Noir
Capacité du rack	6U
Type d'écran	LCD
Voyants	Oui
Sécurité	IEC/EN 62040-1
Certification	IEC/EN 62040-1, IEC/EN 62040 -2, IEC/EN 62040-3 (Performance), CE, CB report (TUV)
Conditions environnementales	
Température d'opération	0 - 40 °C
Détails techniques	
Certificats de durabilité	ENERGY STAR
Code du système harmonisé	85078000
Poids et dimensions	
Largeur	440 mm
Profondeur	700 mm
Hauteur	260 mm
Poids	23 kg
Poids du paquet	27,5 kg
Informations sur l'emballage	
Carte de gestion intégrée	Non
Logiciels fournis	Intelligent Power Software suite
Autres caractéristiques	
Tension nominale de sortie	230 V
Tension nominale à l'entrée	400 V

#### Commentaires des clients

Il n'y a pas encore de commentaire sur ce produit.